

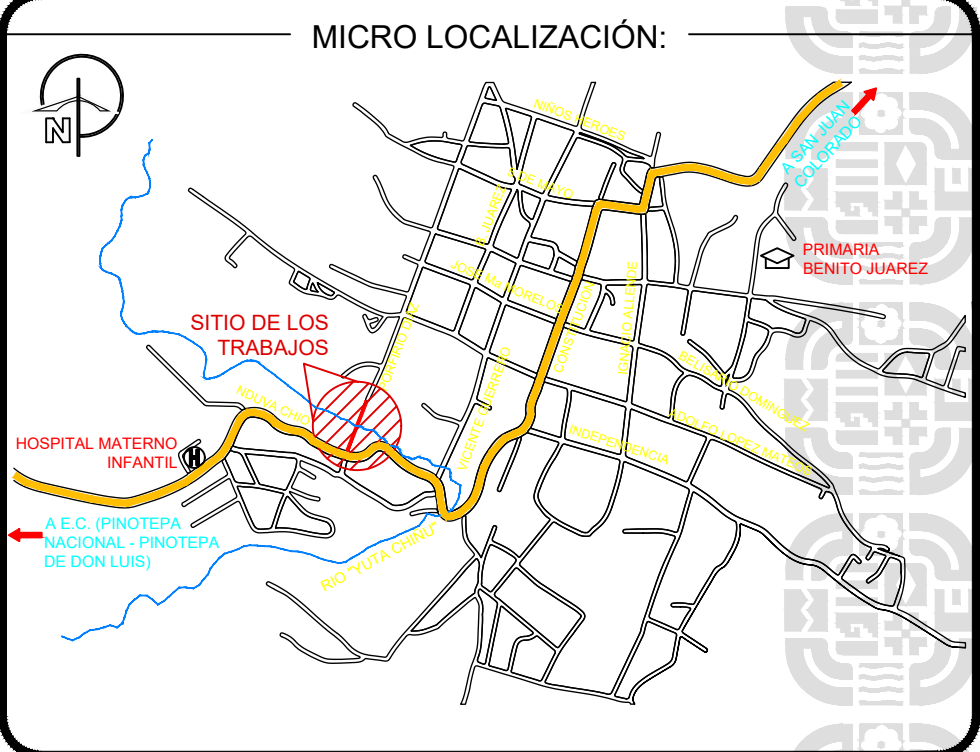
DATOS DE LA CUENCA	
PERIODO DE RETORNO DE 100 AÑOS	
Área de la cuenca	2.11 km ²
Longitud del cauce principal	3.01 km
Pendiente media del cauce	3.35 ‰
Gasto de Diseño (Tr = 100 años)	58.30 m ³ /s
Nivel de Aguas de Diseño (Tr = 100 años)	390.00 m

DATOS HIDRAULICOS DE DISEÑO	
SITIO DE CRUCE	
Área hidráulica	23.93 m ²
Perímetro mojado	15.00 m
Radio hidráulico	1.80 m
Velocidad	2.44 m/s

PLANTA TOPOGRAFICA DETALLADA

ESC: 1:25

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



SIMBOLOGIA:	
	EJE DE PROYECTO
	BANCO DE NIVEL
	CURVA DE NIVEL MAESTRA @ 1 m
	CURVA DE NIVEL ORDINARIA @ 0.50 m
	NADI
	NADMO
	EJE DE RIO
	DIRECCIÓN DE CAUCE
	CERCA DE MALLA
	ESTACIONES SOBRE EJE DE PROYECTO
	ESTACIONES SOBRE EJE DE CAUCE

INFRAESTRUCTURAS
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNANDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARO. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCIA
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

SELO DE APROBACIÓN
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:

"CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN LA CALLE PORFIRIO DÍAZ SOBRE EL RIO YUTA CHIÑU EN LA LOCALIDAD DE PINOTEPA DE DON LUIS, MUNICIPIO DE PINOTEPA DE DON LUIS."

UBICACION:

MUNICIPIO: PINOTEPA DE DON LUIS
LOCALIDAD: PINOTEPA DE DON LUIS

DISTRITO: JAMILTEPEC
REGION: COSTA

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:	
INSERTAR DATOS DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA A-0000	INSERTAR DATOS PROYECTISTA CED PROF: 00000000

TIPO DE PLANO:

PLANTA TOPOGRAFICA DETALLADA

FECHA: 2025 ESCALA: EL QUE SE INDICA ACOTACIÓN: METROS	CLAVE DE PLANO: PL-HID-02 No. PLANO: 02 de 07
---	--